

RU(11) 94037967(13) A1

(51) 6 A61K31/00

(12) PATENT APPLICATION

(14) Publication Date: 1996.08.27

(21) Registration Number: 94037967/14

(22) Filing Date: 1994.10.25

(31) Priority Application Number: 08/260, 857

(32) Priority Application Filing Date: 1994.06.16

(33) Country of Priority: US

(31) Priority Application Number: 08/277,460

(32) Priority Application Filing Date: 1994.07.19

(33) Country of Priority: US

(43) Publication Date: 1996.08.27

(71) Applicant's Name: Eli Lilly and Company(US)

(72) Inventor's Name: David Taiwai Wong (US);

Juan Ignacio Oguisa (IS)

(73) Patent Attorney: Matveeva N. A.

(54) USE OF FLUOXETINE, VENLAFAXINE, MILNACIPRAN AND
DULOXETINE FOR ENHANCING THE REACTION OF DRUGS,
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM

The activity of fluoxetine, venlafaxine, milnacipran and duloxetine for the increasing the availability of serotonin, norepinephrine and dopamine, in particular serotonin is enhanced by the administration of them in combination with serotonin A1 receptor antagonist.

BEST AVAILABLE COPY

RU (11) 94037967 (13) A1

(51) 6 A61K31/00

(12) ЗАЯВКА НА
ИЗОБРЕТЕНИЕ

(14) Дата публикации: 1996.08.27

(21) Регистрационный номер заявки: 94037967/14

(22) Дата подачи заявки: 1994.10.25

(31) Номер конвенционной заявки: 08/260,857

(32) Дата подачи конвенционной заявки: 1994.06.16

(33) Страна приоритета: US

(31) Номер конвенционной заявки: 08/277,460

(32) Дата подачи конвенционной заявки: 1994.07.19

(33) Страна приоритета: US

(43) Дата публикации заявки:
1996.08.27

(71) Имя заявителя: Эли Липли энд
Компани (US)

(72) Имя изобретателя: Дэвид Тайвай
Вонг[US]; Хуан Иннасио Огуиза
[ES]

(74) Патентный поверенный: Матвеева
Н.А.

(54) ПРИМЕНЕНИЕ ФЛУОКСЕТИНА, ВЕНЛАФАКСИНА, МИЛЬНАЦИПРАНА И
ДУЛЬОКСЕТИНА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ РЕАКЦИИ НА ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО,
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ИХ ОСНОВЕ

Активность флуоксетина, венлафаксина, мильнаципрана и дульоксетина в повышении доступности серотонина, норэpineфрина и допамина, особенно серотонина усиливают их введением в сочетании с лекарственным средством, являющимся антагонистом 1A рецептора серотонина.

BEST AVAILABLE COPY